# ⑲日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# <sup>®</sup> 公開特許公報(A) 平1-178449

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)7月14日

B 41 F 15/40 H 05 K 3/12 3/28 B-7318-2C C-6736-5F

E-6736-5F

H-6736-5F審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

49発明の名称

スクリーン印刷機

②特 願 昭63-2602

**愛出** 願 昭63(1988) 1月11日

⑫発 明 者 町 田

鉄 治

東京都荒川区南千住7-23-5 日立テクノエンジニアリ

ング株式会社内

**砂発明者** 向井

節 昭

東京都荒川区南千住7-23-5 日立テクノエンジニアリ

ング株式会社内

⑪出 願 人 日立テクノエンジニア

3/34

東京都千代田区神田駿河台4丁目3番地

リング株式会社

邳代 理 人 弁理士 小川 勝男

外1名

明 相 咨

1. 発明の名称

スクリーン印刷機

- 2. 特許請求の範囲
  - 1. マスクを介してスキージの印圧によりインクを基板上に印刷するスクリーン印刷機において、マスク下面に付着し残留するインクのかすまたは汚れまたはごみに接触したときに、異物に粘着する粘着物質を表面に固着してなる第一の手段と、該第一の手段をマスク下面に押し付け後引き戻す第二の手段とからなることを特徴とするスクリーン印刷機。
- 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明はスクリーン印刷機に係り、特にマスク 下面に付着しているインクかすまたは汚れまたは ごみを取り除くのに好適なスクリーン印刷機に関 する。

〔従来の技術〕

プリント基板等の被印刷体となる基板の上に、

専体ペーストまたは絶縁ペーストまたは抵抗体ペーストまたはクリーム半田等のインクをマスク (スクリーンまたは版とも云う)を介して印刷を繰り返し実施したとき、マスクの下面に付着したインクの除去は、111トリクロールエタンに代表される溶剤を滲み込ませた布を使つて手で拭き取ることが行われていた。なお、吸収体を使つた公知例としては、特開昭59~61092 号公報がある。(発明が解決しようとする課題)

上記従来技術では、溶剤を滲み込ませた布を用いて手で拭くことにより、マスクのインク通過こに溶剤が残留したりまたはインクかすを詰めること (目詰り) となる。溶剤が残留でためたときにおいてインクが残留溶液の影響があるとで形くずれを起したりまたインクの線幅が所定の寸法とならない。またインクかすを目詰りさせたときには印圧でインクがすが押し出されて現場に付着し、インクの線が断線して印刷される問題があった。

本発明の目的は、マスク下面とインク透過孔に

付着して残るインクかすまたは汚れまたはごみを されいに剥ぎとることが可能なスクリーン印刷機 を提供することにある。

## (課題を解決するための手段)

上記目的は、表面に粘着性を有するシートまた はローラからなり、インクかすに接触したときに、 付着異物をマスク下面から剥ぎとる粘着力を有す る第一の手段と、第一の手段をマスク下面に押し 付ける第二の手段とにより構成することにより建 成される。

#### (作用)

スクリーン印刷においては、マスク下方にQの 距離をおいて被印刷体となる基板を位置せしめ、 マスクの上面にインク(ペースト)を載せへら状 の形状のスキージをスキージ昇降シリンダにより 押付力を与えてマスクを所定の弾性変形を与えな がら移動するとともにスキージ模状の先端形状と 前記の押付力とによって発生する印圧により、イ ンクをマスクのインク透過孔を通して基板の上面 に押し出し印刷する。スキージの移動した後は、

刷機は、架台部分1とスキージ部分10とテープ ル部分20とマスク部分30とマスク滑機装置部 分40とから成る。架台部分1は架台2と架台2 の上面に配設されテーブル部分20を案内するレ ール3とレール3が延長されて上記マスク清掃数 既40を案内するレール3′と水印刷機の動作を 制御する制御盤4と空気減5とからなる。 スキー ジ部分10は、スキージ11を揺動自在に連絡し たピストンロツド12を昇降するスキニジ具藤シ リンダ13をスキージへツド14の上面に設け、 スキージへツド14はスキージ駆動部15に設け られたスキージ移動シリンダ16のロッド17と 回転自在に取り付けられ第4回に示すごとく矢印 Aの方向に移動可能にガイド18と18/ に案内 され、マスク部分30の上部に移動したときはス キージ昇降シリンダ13によりスキージ11をマ スク32の上に下降させ第4回。第5回に示すご とぐインク(ペーストともいう) 52をスキージ 11の印圧で基板21の上面21′に印刷する。 テーブル部分20は、被印刷体となる基板21を

マスクは自分自身の外力により元に戻ろうとして 基板の上面から離れ、インク透過孔を通過したイ ンクは基板の上面に印刷され、スキージが印刷工 程の放終位置に達すると、スキージ昇降シリンダ がスキージを上昇させ、マスクは元の状態に戻る。 しかしマスクの下面にはインクの付着異物が残り、 この状態の生命の生命の大切の大面により、付着異物の先輪のはつぶされて傾の広が つた付着異物となり、 正常状態にくらベインクの 間隔は決まる。

上記の付着異物に粘着力を有する粘着シートをマスクの下方から押しあてることにより、マスクの下面に付着した付着異物を粘着シートに粘着させ、粘着シートを引き下げることによりマスク下面から剥ぎ取る。

## 〔実施例〕

以下、本発明の実施例を図によって説明する。 第1図は本発明のスクリーン印刷機の平面図、 第2図は、第1図のX-X線断面図である。本印

保持するテーブル22を昇降可能に案内するテーブル枠23にテーブル昇降シリンダ24を内蔵させ、架台1のブラケント1'に設けたテーブル移動シリンダ25のロンド26と連結してテーブル枠23の下部に設けたガイドブロック26を介して前記レール3に案内されてマスク32の下部に移動し、テーブル昇降シリンダ24により基板21とマスク32と所定の関隔Qの位置に上昇させる。

マスク部分30は、マスク枠31にマスク(スクリーンまたた版とも云う)32を取り付け、枠支持体33に固定する。ベース34の上面には枠支持体33の傾面と接する複数の位置調節ボルト35を支持する複数のナントプロック36を設け、下面にはベース脚37を設けて架台1の上面に固定する。

マスク清掃部分40は、第2図、第12図および第13図に示す如く、表面に粘着性物質を飲布した清掃シート41を枠体42の上面にたるみを 持たせるとともに枠体42との個を密着させ空気

の通過が起きぬ取付を施してある。枠体42の内 部には通気孔43を設け、通気孔43と枠体42 の内側には複数の噴気孔44を設ける。枠体42 の下面には底板45を密閉可能に取付け、また枠 体昇降シリンダ46の昇降休47に取付ける。枠 体42の外間には、枠体42の枠体昇降シリンダ 46による昇降動作を案内するガイド50を設け、 架体2の第2プラケツト1°に取付られた枠体移 動シリンダ48の移動ロツド49に連結するとと もに下部にガイドブロツク26′を有してレール 3′上を第2図のC方向に移動可能にガイド50 を設ける。マスク下面32″の前掛時は、枠体移 動シリンダ48と枠体昇降シリンダ46とにより 第2図に破線で示すD位置に位置せしめ、通気孔 43に圧縮空気を通気し、噴気孔44を通して枠 体42の内部に通気し、清掃シート41を空気圧 pによりマスク下面32°に押し付け、付着して いるインクかすまたは汚れを滑掛シート41の表 面に強布された粘着物質に押しけ、しかるのち枠 体昇降シリンダの下降動作により清掃シート4.1

の而の下降動作により、マスク下而32°からインクかすまたは汚れを剥ぎ取らしめる。

他の実施例(第14図)は、枠体42の上面には設面の平滑なシート55(合成機能製の布の上面に設置があるみをもれてもよい)をたるみをもたせてもよい。枠体42の左側面には一面に粘切る。枠体42の左側面には一面の巻取り一ル58を設け、やの地のである。となり、やのであるというが、できない。やのであるというではより繰りだし、枠体42の内部を行う例であるとなってのであるとなった。となりにより繰りだし、枠体42の内部を取りたりにより繰りだし、枠体42の内部を取りたりにより繰りだし、枠体42の内部を放りにより繰りだし、枠体42の内部を行う例である。

第3の実施例(第15図)は、マスク32の剛性が高く弾性変位の少ない場合に適用する例を示し、第14回に示すシート55と底板45を取り除き、枠442の内側面に案内レール63を設け

てガイドホイル64を案内し、押付ばね65を介して移動体66の上部に回転自在に支持された押付ローラ67を配設し、移動体66はベルト協68と68′とにおいて駆動ベルト69と連結し、駆動ベルトは遊車70を介してベルト駆動装置71により移動し、押付ローラ67により清掃シート41′を下方からマスク下面32′に押し付けて清掃する。

第4の実施例第17図は、押付ローラ67′の 表面に粘着性物質を触布するかまたは粘着性物質 を有する前掛シート41″を巻きつけるかあるい はウレタン、塩ビ等の物質からなるローラとして 直接マスク下面32′に押し付けて清掃する例で ある。

#### (発明の効果)

本発明によれば、付着異物を剥ぎとることとなるので次の効果が得られる。

- 1. 手で拭いた場合に発生する空中浮遊廃は、水 装置では発生しない。
- 2. インク透過孔は目詰りを起すことなく付着具

物を確実に拭うことができる。

- 3. 溶剤を使用しないので、残留溶剤による印刷 時のインクのかすれは発生しない。
- 4. 印刷基板の多層印刷において、インクの種類 を替えるたびに本装置による消粉を実施することにより、残倒インクを確実に除去できるので 細密鮮明な印刷ができる。
- 5. 碁板の線間が狭まる傾向に対しても、上記4 項と同じ効果が符られる。

## 4. 図面の簡単な説明

第1回は、本発明の一実施例の平面図、第2回は第1図のメース断面図、第3回は印刷開始前のスキージとマスクの関係図、第4図は印刷中のスキージとマスクの関係図、第5図は印刷後のインクが基板の上に転与された状況を示す図、第6図、第7図、第8図は付着異物の状況を示す図、第11図は付着異物がはぎ取られる状況を示す図、第11図は付着異物がはぎ取られる状況を示す図、第11図は付着異物がはぎ取られる状況を示す図、第11図は付着異物がはぎ取られる状況を示す図、第12図は他の実施例、第14図は更に他の実施例、第

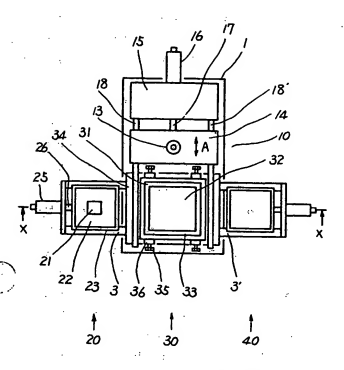
# 特閒平1-178449 (4)

## 第 1 図

B≪実(6回) 15回は更に他の実施例、第17回は更に他の実 施例の説明図である。……

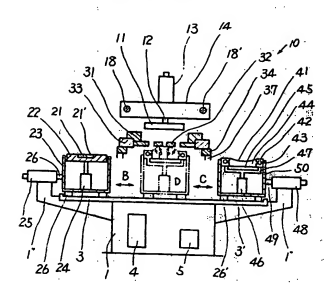
1 … 架台部分、10 … スキージ部分、20 … テーブル部分、30 … マスク部分、40 … マスク清掃 装置、41 … 清掃シート、42 … 枠体、43 … 頑気孔、44 … 噴気孔、45 … 麻板、46 … 枠体移動シリンダ、47 … 昇降体、48 … 枠体移動シリンダ、49 … 移動ロツド、50 … ガイド、52 … インク、54 … 付着異物、55 … シート、56 … 港取リール、57 … 港取駆動装置、58 … 港取ルト、59 … 案内リール、60 … シートリール、61 … 緊張ブレーキ、62 … 緊張ベルト、63 … 案内レール、64 … ガイドホイル、65 … 押付ローラ。

代观人 弁理士 小川勝男

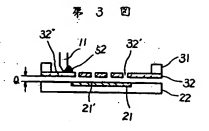


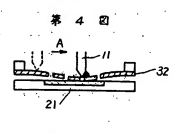
/… 架 台 部分 /0… スキーシ部分

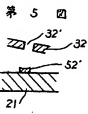


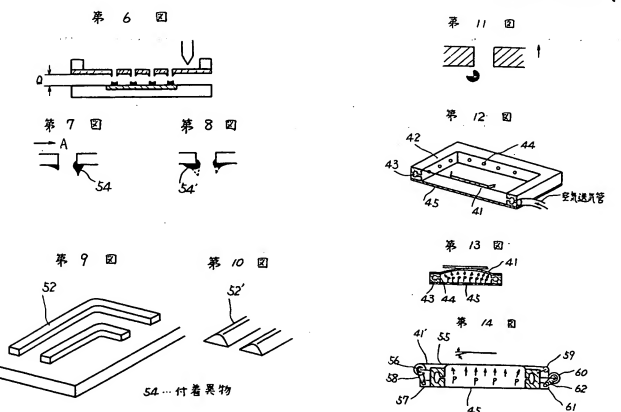


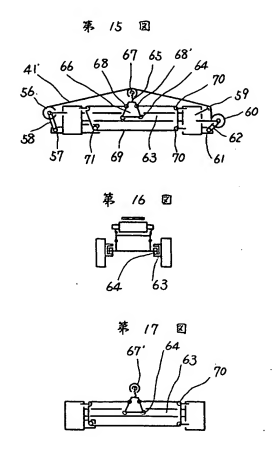
41…滑格;-1 42…枠体 43…通気系 44…喷点系 45… 47…早降 47…早降











PAT-NO:

JP401178449A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 01178449 A

TITLE:

SCREEN PRINTER

PUBN-DATE:

July 14, 1989

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MACHIDA, TETSUJI MUKAI, NORIAKI

## ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HITACHI TECHNO ENG CO LTD N/A

APPL-NO: JP63002602

APPL-DATE: January 11, 1988

INT-CL (IPC): B41F015/40 , H05K003/12 , H05K003/28 , H05K003/34

# ABSTRACT:

PURPOSE: To enable the removal of dregs or stains of ink or dust remaining no the lower surface of a mask and in ink permeating holes, by constructing a device of a first means which is formed of a sheet or a roll and has an adhesion for removing adhering extraneous substances from the lower surface of the mask, and of a second means which presses the first means against the lower surface of the mask.

CONSTITUTION: A mask cleaning element has a construction wherein a cleaning sheet 41 whose surface is coated with an adhesive substance is so fitted as to have a slack on the upper side of a frame body 42 and is brought into close contact with the frame body 42 so as to prevent air from passing therethrough. At the time of cleaning the lower surface 32" of a mask, the frame body is positioned at a position D by a frame-body moving cylinder 48 and a frame-body elevating cylinder 46 and compressed air is let to flow through a

ventilation hole 43 and further into the frame body 42. Then the cleaning sheet 41 is pressed against the lower surface 32" of the mask by an air pressure (p), dregs or stains of ink sticking to the surface are pressed thereby on the adhesive substance applied to the surface of the cleaning sheet 41, the frame-body elevating cylinder is lowered to lower the surface of the cleaning sheet 41, and thereby the dregs or stains of ink are removed from the lower surface 32" of the mask.

COPYRIGHT: (C) 1989, JPO&Japio